

ZERTIFIKAT

Zertifikats-ID: C-05-2024-21253716

Zertifikat für: Strom aus erneuerbaren Energien

Zertifikatsinhaber:



Stadtwerke Hamm GmbH
Südring 1
59065 Hamm

Tarife:

Business Strom, Business Basic, Fashion Klima,
Fashion Klima plus, hammerLADESTROM,
Mieterstrom, hammerSTROMklima, Mieterstrom
Bad Sassendorf, hammerSTROMlokal,
hammerSTROMgewerbe Klima, Klimastrom

Gültigkeit bis: 15.05.2025

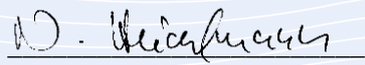
Monitoring-Bericht: Nr. B-05-2024-21253716

Zertifizierungsgrundlage: VdTÜV-Basisrichtlinie 1304 „Ökostromprodukte“ (Ausgabe 10/2014) mit folgenden ergänzenden Kriterien:

- Der zur Versorgung der Kunden bereitgestellte Strom stammt vollständig aus Anlagen regenerativer Stromerzeugung und ist mit Herkunftsnachweisen belegt.
- Es ist sichergestellt, dass die Anlagenbetreiber/Eigentümer im jeweiligen Lieferjahr
 - in neue Anlagen und/oder
 - in den Ausbau /die Erweiterung von bestehenden Anlagen und/oder
 - in ökologische Maßnahmen im Rahmen von Erzeugungsanlagen von Strom aus erneuerbaren Energien investieren.
- Alle indirekten mit der Stromgestehung (Bau und Betrieb) verbundenen Emissionen werden durch die Stilllegung von freiwilligen CO₂-Minderungsrechten aus Klimaschutzprojekten kompensiert.
- Die Stromerzeugung erfolgt zeitgleich auf Basis einer monatlichen Bilanzierung.
- Es werden nur die in der EU-Richtlinie 2018/2001 genannten Energiequellen genutzt. Die Ausstellung und Entwertung der Herkunftsnachweise wird nach international üblichen Methoden überwacht.

Durch ein Audit wurde der freiwillige Nachweis erbracht, dass die Anforderungen des Kriterienkataloges gemäß VdTÜV-Merkblatt 1304 (Ausgabe 10/2014) und der oben genannten ergänzenden Kriterien im Kalenderjahr 2023 erfüllt waren und für das Jahr 2024 die Voraussetzungen vorliegen.

Köln, 10. Mai 2024


Dipl.-Ing. Norbert Heidelmann
TÜV Rheinland Energy &
Environment GmbH
Klimaschutz


Florian Grießl, M.Sc.
TÜV Rheinland Energy &
Environment GmbH
Klimaschutz



100%
Erneuerbare
Energie
Regelmäßige
Überwachung



www.tuv.com
ID 0000043404